In	idex d	of Clai	ims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/682,227	KING ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Kalyan K. Deshpande

A	Appeal
0	Objected

3623

Claim Date				Γ	Claim Date									ſ	Cla	im	Date																	
"			$\neg$	Т	Ť	Ī	$\neg$	$\neg$	П	ヿ	l			$\neg$	Т	$\neg$	Ť	Ť	7	Т	П	$\dashv$	ļ			$\neg$		$\neg$	П	$\exists$	П	Т	Т	$\neg$
Final	Original	8/25/05				ļ				}		Final	Original											Final	Original									
	1	+	T	T				$\Box$															l				_		_	_	_	_	_	
	2	+		T				ヿ	$\neg$														- [										_	
	3	+	一	┪				T																					_	_1	$\perp$	$\perp$		
	4	+		$\neg$	П	$\neg$			П		Γ				$\Box$								l									$\perp$	ightharpoonup	
	5	+				$\neg$		$\Box$			Ţ												ı										$\perp$	_
	6	+		$\neg$		T			$\Box$		[															_	$\Box$		_	_				_
	7	+					П																ı					$\Box$		$\dashv$		_		ᆜ
	8	+		T																						_			_		_	4	_	_
	9	+									[																_		$\Box$			$\perp$		_
	10	+																								$ \bot $				_		$\dashv$	_	$\Box$
	11	+		T				コ			Ī																$\Box$	_		_				_
	12	+		1			一				Ī								$\Box$	$\Box$			- 1								$\perp$			
	13	+						一			Ī								$\Box$														_	
	14	+	П								Ī						$\Box$				$\Box$	]				_]			_				$\dashv$	
	15	+	П	$\neg$						$\Box$	- [																	$\Box$			_	_	$\dashv$	Ц
	16	+		$\neg$							[						$\Box$												]			_	$\dashv$	_
	17	+																									_		_	_		_	ᆜ	
	18	+									[																		_	_			_	
	19	+	П																											_		_	$\Box$	Щ
	20	+																												_	_		_	
	21	+																											_	_			_	
-	22	+																												$ \bot $				_
	23	+																												_			_	
	24	+	Г																													_	_	
	25	+	Π																													_		
																								Ĺ										
		Т												Г									ŀ										_	
			П																							L						_	$\Box$	Ш
				П																							Ш							ш
						Г																	ŀ											
		Π	Π	П																					L	L_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш			
		Г	Г	П																						_	<u> </u>						Щ	<u>_</u>
											]											<u>L</u>		L_		<u> </u>				Ш			Ш	<u> </u>
											]										<u></u>	<u> </u>	1	L		<u> </u>		<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	┈┤	-
																				L	L	L	1			<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$	<u> </u>
	T								L												<u> </u>					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	
	Ι										]			Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$		L	<u> </u>	<u> </u>	l	<u></u>			L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	<u> </u>
		Τ									]									_	<u> </u>				ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш	-
	1										]				$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}}$					<u></u>		$oxed{oxed}$	1				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<b>—</b>
											]							L		_		_	1	L	<u> </u>	_	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	<u> </u>
						$\Box$					]			L		L				<u> </u>		<u> </u>	1		1	<u> </u>	<u> </u>	ــ		_	_	Ш	<u> </u>	-
						$\Gamma$									匚	$\Box$	L		L_		<u>_</u>	<u> </u>	1		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	<u> </u>
		Ι						L			]			L				<u> </u>			┖	匚	1	L		<b>└</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		igwdapprox	<u> </u>
		Γ									]					L		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1			<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	$\vdash$
	1.																	_	L	<u> </u>	辶	lacksquare	1	<u></u>	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	1	T									]							L	_		_	匚	1	<u></u>	<u> </u>	L_	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b>L</b>
					Γ						]			L		匚		Ĺ		_	$\perp$	_	1			<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<b> </b>			<del> </del>	$\vdash$
		1	Т	Π							]				Ĺ							L	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<del> </del>
	1	1	T								]		L		L	$\Box$				$\Box$	$\perp$	$\perp$	1			<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ـ
	1	1	1	1	Г	1		Г	Г	Г	1							1	l	1	1	1	1		1	1	1	1		1		1	L	L